

DAFTAR PUSTAKA

1. Wulandari IAT, Herawati S, Wande IN. Gambaran Kadar HbA1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rsup Sanglah Periode Juli-Desember 2017. *J Med Udayana*. 2020;9(1):71–5.
2. Sarihati IGAD, Karimah HN, Habibah N. Gambaran Kadar HbA1C Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Wangaya. *Meditory J Med Lab*. 2019;6(2):88–98.
3. Kementerian Kesehatan RI. Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2020. p. 1–10.
4. Tim Riskesdas 2018. Laporan Provinsi Aceh Riskesdas 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Litbang Kesehatan; 2019.
5. Dinkes Aceh. Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Melitus [Internet]. PROFILKES. 2023 [cited 2023 May 15]. Available from: <https://profilkes.acehprov.go.id/statistik/grafik/pelayanan-kesehatan-penderita-diabetes-melitus>
6. Wibowo R, Nugraha G, Julianti Isma Sari. Gambaran Nilai HbA1c dan Glukosa Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus. 2019;1:5–8.
7. Nasution F, Andilala, Ambali Azwar Siregar. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus. *J Ilmu Kesehat*. 2021;9:94–102.
8. Qifti F, Malini H, Yetti H. Karakteristik Remaja SMA dengan Faktor Risiko Diabetes Melitus di Kota Padang. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2020;Vol.20 No.:560–3.
9. Fradina B, Nugroho PS. Hubungan Riwayat Keluarga Diabetes Melitus dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Res*. 2020;1(3):1952.
10. Sari GP, Chasani S, Pemayun TGD, Hadisaputro S, Nugroho H. Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. *J Epidemiol Kesehat Komunitas*. 2017;Vol.2 No.2:54–61.
11. Haryati AI, Tyas T. W. Perbandingan Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Disertai Hipertensi dan Tanpa Hipertensi di Rumah Sakit. *J Kedokt Dan Kesehat*. 2022;18(1):8.
12. Soelistijo S. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Glob Initiat Asthma*. 2021;46.
13. Sihombing JR, Margareta E. Analisa Kadar HbA1c Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Martha Friska Multatuli. *Sari Mutiara*. 2019;1–7.
14. Muhartono, Sari IRN. Ulkus Kaki Diabetik Kanan dengan Diabetes Mellitus Tipe 2. *J AgromedUnila*. 2017;Vol.4 No.1:133–8.
15. Association ADPPC. Glycemic Targets: Standards of Medical Care in Diabetes—2022. *Diabetes Care*. 2022;Vol.45 Sup:S83–S96.
16. Suryathi NMA. Hemoglobin Glikosilat Yang Tinggi Meningkatkan Prevalensi Retinopati Diabetik Proliferatif. Universitas Udayana; 2016.
17. Sherwani SI, Khan HA, Ekhzaimy A, Masood A, Sakharkar MK. Significance of HbA1c Test in Diagnosis and Prognosis of Diabetic Patients.

- Biomark Insight. 2016;11:95–102.
18. Wang M, Hng T. Standards of medical care for patients with diabetes mellitus. *Diabetes Care*. 2021;12(5):365–8.
 19. Hasanah N, Ikawati, Apt. Z. Analisis Korelasi Gula Darah Puasa, HbA1c, dan Karakteristik Partisipan. *J Manaj DAN PELAYANAN Farm (Journal Manag Pharm Pract*. 2021;11(4):240–53.
 20. Inada M. Diabetes Mellitus and Glycosylated Hemoglobins. *Japanese J Clin Chem*. 2020;10(1):9–16.
 21. CS L, TC A. HbA1c in the diagnosis and management of diabetes mellitus: an update. *Diabetes Updat*. 2020;6(1):2–6.
 22. Simatupang M. Gambaran HbA1c Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Laboratorium Rumah Sakit Columbia Asia Medan [Internet]. Medan; 2020. Available from: [https://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4297/1/Maimunah Simatupang.pdf](https://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4297/1/Maimunah%20Simatupang.pdf)
 23. Sukardji K, Suyono S. *Pedoman Diet Diabetes Melitus*. 1st ed. Waspadji S, editor. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2016. 2 p.
 24. Fatria I, Maidar, Arifin VN. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Mellitus pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sukakarya Kota Sabang Tahun 2022. *J Heal Med Sci*. 2022;1(4):29–40.
 25. Galicia-Garcia U, Benito-Vicente A, Jebari S, Larrea-Sebal A, Siddiqi H, Uribe KB, et al. Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus. *Int J Mol Sci*. 2020;21(17):1–34.
 26. Susilawati, Rahmawati R. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. *ARKESMAS*. 2021;Vol.6 No.1:16–20.
 27. Pahlawati A, Nugroho PS. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Res*. 2019;4.
 28. Hardianto D. Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *J Bioteknol Biosains Indones*. 2021;7(2):304–17.
 29. Lestari, Zulkarnain, Sijid SA. *Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan*. UIN Alauddin Makassar. 2021;(November):23.
 30. Decroli E. *Buku Diabetes Melitus*. 1st ed. Kam A, editor. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2019. 30–41 p.
 31. Wahyuni KI. *Diabetes Mellitus*. 1st ed. Jakarta: CV. Jakad Media Publishing; 2020. 4 p.
 32. Milita F, Handayani S, Setiaji B. Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *J Kedokt dan Kesehat*. 2021;Vol.17 No.:16–8.
 33. Ningrum DK. Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *HIGEIA J PUBLIC Heal Res Dev*. 2020;Vol.4:497.
 34. Osborn CY, Gonzalez JS. Measuring Insulin Adherence among Adults with

- Type 2 Diabetes. *J Behav Med.* 2016;39(4):633–41.
35. Krousel-Wood M, Morisky DE, Muntner P, Islam T, Webber LS, Re R. New medication adherence scale versus pharmacy fill rates in hypertensive seniors. *Am J Manag Care.* 2009;59–66.
 36. Diabetes and Blood pressure [Internet]. Diabetes UK. [cited 2024 Feb 2]. Available from: <https://www.diabetes.org.uk/guide-to-diabetes/managing-your-diabetes/blood-pressure>
 37. Rahmawati. *Disfungsi Sel Beta Pankreas dan Hiperglikemia pada Pasien Skizofrenia.* Pekalongan: Penerbit NEM; 2022. 40 p.
 38. Rosyida L, Priyandani Y, Sulistyarini A, Nita Y. Kepatuhan Pasien Pada Penggunaan Obat Antidiabetes Dengan Metode Pill-Count DAN MMAS-8 di Puskesmas Kedurus Surabaya. *J Farm Komunitas.* 2015;Vol.2 No.2:36–41.
 39. Utomo MRS, Wungouw H, Marunduh S. Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *J e-Biomedik.* 2015;3(1):1–9.
 40. Pibriyanti K, Hidayati KN. Anak Perempuan dan Obesitas Sebagai Faktor Risiko kejadian Kadar Gula Darah Tinggi Pada Anak Sekolah Dasar. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr.* 2018;6(2):90–3.
 41. Halodok R. Benarkah Wanita Lebih Sulit Turun Berat Badan Dibanding Pria? [Internet]. halodoc. 2018 [cited 2024 Feb 2]. Available from: <https://www.halodoc.com/artikel/benarkah-wanita-lebih-sulit-turun-berat-badan-dibanding-pria>
 42. Septina Y, Nurasih A, Oktapiani T. Efektivitas pemberian puding Aloe Vera terhadap kadar gula darah pada wanita menopause penderita Diabetes Mellitus. *J Nurs Pract Educ.* 2023;3(2):128–36.
 43. Satria D, Yus TM, Rezeki S, Fisiologi B, Kedokteran F, Syiah U, et al. Pengaruh Latihan Fisik Teratur terhadap Kadar Glukosa Darah dan Hubungannya dengan Kadar Testosteron Total pada Tikus Model Diabetes Effects of Regular Physical Exercise on Blood Glucose Levels and Its Relationship to Total Testosterone Levels in Diabetic. 2013;47(1):16–21.
 44. Kurniawaty E, Yanita B. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II. *Majority.* 2016;Vol.5 No.2:28.
 45. Komariah, Rahayu S. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *J Kesehat Kusuma Husada.* 2020;
 46. Meilani N, Azis WOA, Saputra R. Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *J Ilmu Kesehat.* 2022;15(4):346–54.
 47. Alatas H. Studi Epidemiologi Perkembangan Prehipertensi Menjadi Normotensi, Tetap Prehipertensi, Hipertensi Stage I dan Stage II Setelah 10 Tahun. *Herb-Medicine J.* 2020;3(3):1–6.
 48. Rismawan M, Handayani NMT, Rahayuni IGAR. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. *J Ris Media Keperawatan.* 2023;6(1):23–30.
 49. Putri DE. Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Kualitas Hidup Lansia. *J Inov*

- Penelit. 2021;2(4):1147–52.
50. Pratita ND. Hubungan Dukungan Pasangan dan Health Locus of Control Dengan Kepatuhan Dalam Menjalani Proses Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Calyptra J Ilm Mhs Univ Surabaya*. 2014;1(1).